



С НОВЫМ ГОДОМ!

№11-12 (12-13) декабрь 2015

ГЕОФИЗИК

ГЕОФИЗИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ



корпоративная газета
ОАО «Башнефтегеофизика»



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

Примите мои самые теплые, искренние поздравления с наступающим Новым годом!

Новогодние праздники — это замечательная возможность побыть вместе с родными и близкими нам людьми. Это самый любимый семейный праздник, который несет нам чувство душевного тепла, домашнего уюта, надежду и веру в будущее.

Отсчитывает свои последние часы 2015 год. Чем он нам запомнится? С какими чувствами мы его проводим? И с каким настроением мы встречаем Новый 2016 год?

Уходящий год принес нам много разных событий — и радостных, и тех, что были связаны с преодолением немалых трудностей. И можно смело сказать, что нам удастся справиться со всеми вызовами нашего непростого, но вместе с тем интересного времени.

2015 год для нефтегазового сектора экономики страны выдался очень сложным. Падение цен на нефть, валютные колебания, сокращение инвестиционных программ нефтяных компаний привели к возросшей конкуренции на рынке нефтесервисных услуг и низким ценам на геофизические исследования. Несмотря на это, нам удалось сохранить объемы работ, достигнутый уровень заработной платы и социальных гарантий, а главное — рабочие места.

Продолана большая работа по заключению новых и продлению существующих контрактов с нашими постоянными заказчиками, крупнейшими нефтегазовыми компаниями России —

ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», ОАО «Лукойл», ОАО АНК «Башнефть», Министерством природных ресурсов Российской Федерации и др. Повышается качество и расширяется спектр предоставляемых нами услуг в таких направлениях, как телеметрическое и технико-технологическое сопровождение при строительстве наклонно-направленных и горизонтальных скважин. Активно развивается новое и перспективное для нас направление по работе с гибкими насосно-компрессорными трубами (колтюбинг), создан новый отдел по работе с расширенным комплексом ГИРС, приобретена современная скважинная Hi-Tech аппаратура для кросс-дипольного акустического каротажа и электрического микросканирования скважин производства компании Baker Hughes.

С лучшими в истории компании результатами завершился зимний полевой сезон 2014 — 2015 гг. Освоены рекордные объемы работ.

Успешно развивается и расширяет свои образовательные программы учебно-научный центр «Геофизика». Руководству и преподавательскому составу удалось вывести корпоративный университет на более высокий, качественный уровень.

ОАО «Башнефтегеофизика» зарекомендовало себя как надежный партнер и на протяжении более 80 лет своего существования всегда подтверждало свой высокий профессиональный статус, компетентность в решении производственных, технических и организационных задач. В наступающем году

нам предстоит большая работа по укреплению своих позиций и расширению своего присутствия на сложном конкурентном рынке нефтесервисных услуг.

Дорогие друзья! Пусть Новый год принесет всем только хорошие перемены, станет годом осуществления замыслов и добрых дел. Пусть он будет на редкость удачным и счастливым! Запомните новыми свершениями, исполнением задуманного и множеством ярких, позитивных моментов! Крепкого здоровья вам и вашим близким!

Генеральный директор ОАО «Башнефтегеофизика» Р. Я. Адиев

Уважаемые коллеги! От имени ОПО ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» искренне поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Желаю вам здоровья, благополучия, счастья, плодотворной работы, конструктивных решений, успехов в нашей ответственной работе. Новых свершений во благо единства и солидарности профсоюзного движения!

Пусть Новый 2016 год принесет вам радостные события и прекрасное настроение!

Председатель ОПО А. М. Байзитов

Новости компании

**ГРУППА КОМПАНИЙ
ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»
ВОШЛА В ЧИСЛО ЛУЧШИХ
НЕФТЕСЕРВИСНЫХ
КОМПАНИЙ РОССИИ**

**Это стало известно по итогам
опроса крупнейших нефтегазовых
компаний страны, проведенного
Министерством промышленности
и торговли РФ.**

Опрос был проведен среди представителей 46 компаний и проводился по пятибалльной шкале в таких группах, как «ТКРС (текущий и капитальный ремонт скважин) и ЗБС (зарезка бокового ствола)», «Цементирование скважин», «Сейсморазведка и ГИРС (геофизические исследования и работы в скважинах)», «Сопровождение буровых растворов», «Долотное сопровождение», «УЭЦН (установка электроцентробежного насоса)», «Бурение».

Рейтинг, составленный Минпромторгом РФ, направлен на развитие информационного обеспечения рынка нефтегазосервисного оборудования, повышения его прозрачности и открытости, а также пропаганды опыта эффективных нефтесервисных подрядчиков, говорится в протоколе Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения.

ОАО «Башнефтегеофизика» вошло в число наиболее узнаваемых компаний по группе «Сейсморазведка и ГИРС (геофизические исследования и работы в скважинах)» и заняло с 4,30 балла второе место. Первое место в группе с 4,55 балла досталось компании ПАО «Геотек Сейсморазведка», на третьей строчке рейтинга обновились с 4,21 балла ООО «ТНГ-Групп».

Следует заметить, что ООО «ТНГ-Групп» признано лучшей в номинации «Самая известная компания».

Награждение победителей состоится на конференции «Нефтегазсервис-2015».

В опросе приняли участие ПАО «Газпром нефть», «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз», ООО «Газпромнефть-Развитие», ООО «Газпромнефть-Хантос», ЗАО «Газпромнефть Оренбург», «Газпромнефть-Муравленко», ПАО НК «ЛУКОЙЛ», ОАО ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ», ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ОАО «РИТЭК», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Оренбургнефть», ОАО «РуссНефть», ОАО «Варьеганнефть», ОАО «Саратовнефтегаз», ОАО НК «Славнефть», ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ПАО «Татнефть», ОАО АНК «Башнефть», ООО «Башнефть Добыча», ООО «Башнефть-Полюс», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «ННК», АО «ННК-Печоранефть», ООО «ННК-Восточная транснациональная компания», ОАО «НОВАТЭК», ОАО «Тюменнефтегаз», ООО «Газпромнефть-Восток» и мн. др. ■

Новости компании

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Накануне наступления Нового 2016 года в г. Покачи Ханты-Мансийского АО состоялось торжественное открытие обновленного лабораторного комплекса ООО «Центр научно-исследовательских и производственных работ». Торжественное право перерезать красную ленту было предоставлено генеральному директору ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Сергею Шишкину, заместителю главы администрации г. Покачи Елене Кулешевич и генеральному директору ООО «ЦНИПР» Тимур Агадуллину.

Символические ключи от лаборатории физико-химических исследований и лаборатории коррозионных исследований были вручены их руководителям, Виктории Кашиной и Даниилу Кирпиченко.

На торжественном мероприятии присутствовали представители ТПП «Покачевнефтегаз» — заместитель генерального директора по производству — начальник ЦИТС Алексей Сергеев, заместитель генерального директора по разработке месторождений Александр Полищук, а также начальник отдела ОПГРИГИ Дмитрий Касаткин.

В цехе научно-исследовательских и производственных работ стало доброй традицией — в канун Нового года переезжать в новое здание. Обновленных помещений и модернизированного оборудования коллектив ждал давно. Теперь у исследователей отдельный корпус, оснащенный согласно всем требованиям и стандартам.

Ремонт проходил несколько месяцев. Кроме косметических работ внутри каждого из кабинетов, была смонтирована система вентиляционных коммуникаций, заменено освещение на светодиодные лампы. Каждый рабочий стол оснащен необходимым оборудованием. Например, для измерительных приборов предусмотрены столешницы из антивибрационного гранита.

Цех НИПР г. Покачи функционирует с 1981 года. Лаборатории предприятия имеют собственные наработки в области исследования нефти и газа. Главная задача исследований ЦНИПР — точность и оперативность результатов.



Символические ключи от лаборатории физико-химических исследований и лаборатории коррозионных исследований вручает руководителю лаборатории Виктории Кашиной генеральный директор ООО ЦНИПР Тимур Агадуллин.

В августе 2015 года коллектив лабораторий ЦНИПР г. Покачи успешно продлил аккредитацию на техническую компетентность в области анализа сточных, природных вод, атмосферных осадков, почв, донных отложений, входной контроль химических реагентов, используемых в нефтедобыче, полимерные системы.

Лаборанты ЦНИПР исследуют всю жидкость, которая циркулирует на месторождениях «Покачевнефтегаза». Для проб отбирается как нефтяная эмульсия, так и пластовая вода. Анализы проводятся с высокой точностью. Как следствие,

безошибочно можно определить, что происходит на глубине трех тысяч метров. Исследования проводятся как на объектах нефтедобывающего предприятия, так и на близлежащих территориях. Группа экологии при помощи дозиметров и маркеров может дать заключение, загрязнен тот или иной природный водоем или нет.

В лаборатории коррозионных исследований специалисты ЦНИПР определяют степень агрессивности водной среды, которая идет по трубопроводам объектов «Покачевнефтегаза». За год полный анализ проходят около 300 объектов.

«Открытие обновленного лабораторного комплекса — это хороший предновогодний подарок для трудового коллектива ЦНИПР и всей группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика». Каждая наша лаборатория уникальна, открытие обновленной ЛФХИ в городе Покачи — это новые возможности для исследований нефти и газа, трассерных, промысловых, экологических и многих других задач, поставленных перед нами Обществом «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и руководством ОАО «Башнефтегеофизика», — сказал Тимур Акрамович, комментируя произошедшее событие.■

Инвестиции и инновации

HI-TECH АППАРАТУРА ПОВЫСИТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В ноябре 2015 года Дирекцией промышленной геофизики ОАО «Башнефтегеофизика» проведены первые тестовые исследования в бурящейся разведочной скважине с применением высокотехнологичной аппаратуры электрического микроимиджа STAR Imager и многозондового кросс-дипольного акустического каротажа ХМАС. Исследования были произведены опытными специалистами компании на одном из месторождений ПАО АНК «Башнефть» в Башкортостане. Современная скважинная Hi-Tech аппаратура производства компании Baker Hughes была приобретена группой компаний ОАО «Башнефтегеофизика» в 2015 году.



геолого-геофизические задачи и повысить производительность и эффективность геофизических исследований. Использование, в частности, электрического микроимиджера STAR Imager, позволяет получать высокоразрешающее электрическое изображение стенки скважины, по которому выделяются напластования пород, разломы, интервалы трещиноватости, косой слоистости пород, вывалов стенок скважины, техногенных трещин, возникающих в процессе бурения. Полученные отдельно или в комбинации с акустическим сканером пластов данные характеристики последовательно используются при анализе структурного падения

пластов, систем трещиноватости, условий осадконакопления, стабильности ствола скважины и эффективной мощности тонкослоистых коллекторов.

С помощью зонда ХМАС специалисты ОАО «Башнефтегеофизика» рассчитывают получать качественные данные скорости продольных и поперечных волн в рыхлых, низкоскоростных пластах, а также азимутальные измерения анизотропии акустических свойств горных пород. Определить такие параметры, как акустическая пористость, характеристики продольной, поперечной волн и волны Стоунли, относительную проницаемость. В сейсмической разведке эти данные позволяют проводить моделирование амплитуд (AVO), сейсмическую привязку, определять азимутальную анизотропию. В области геомеханики определяются динамические, механические свойства пород, ориентация трещин, устойчивость ствола скважины.

Следует отметить, что при данных исследованиях выполнялся также каротаж с использованием скважинного акустического сканера SAC-90 — аппаратура Hi-Tech класса разработки ОАО НПФ «Геофизика», входящего в группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика». Комплекс

позволяет проводить оценку особенностей геологического строения залежей, определять интервалы развития трещиноватости горных пород, что дает основу для уточнения геологической модели месторождения. В свою очередь для недропользователя эта модель является базой для формирования дальнейшей программы разработки и инструментального совершенствования процесса освоения месторождения, начиная с этапа геологоразведки.

Обработка и интерпретация всех полученных исследований были выполнены специалистами-интерпретаторами отдела ГИРС ООО НПЦ «Геостра» дочернего предприятия ОАО «Башнефтегеофизика». На основании результатов интерпретации был намечен дополнительный интервал испытания в открытом стволе. Следует отметить, что этот интервал по материалам стандартного комплекса ГИС был отнесен к неколлектору, но, по данным электрического микроимиджера и акустического сканера, характеризовался как трещиноватый. В результате испытания указанного интервала на буровых трубах, выполненного Дирекцией промысловой, был получен приток нефти с водой из отложений, которые ранее считались неперспективными для получения притока нефти.■

Профессиональная подготовка



В центре — начальник государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Башкортостан Ринат Галимов, начальник отдела лицензирования и государственной аккредитации Министерства образования РБ Лилия Хусаинова, директор НОУ УНЦ Шамиль Гарайшин.

ДОСТИЧЬ ГАРМОНИИ В ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ

Ежегодно в России в дорожно-транспортных происшествиях гибнут более 28 тысяч человек, еще большее количество людей получают серьезные травмы и увечья.

Одной из причин такого количества ДТП является, к сожалению, низкое качество подготовки большинства водителей, а качество их навыков оставляет желать лучшего. От профессионализма водителя зависит жизнь и здоровье всех участников дорожного движения. Садясь за руль, рычаги управления любой самоходной машины, человек автоматически становится водителем транспортного средства повышенной опасности, со всеми вытекающими из этого обстоятельствами и ответственностью. От уровня и качества подготовки тракториста-машиниста зависит, прежде всего, безопасность эксплуатации транспортных средств, но и во многом выполнение производственных планов и заданий.

Впервые на базе Негосударственного образовательного учреждения «Учебно-научный центр «Геофизика» прошел открытый урок по подготовке трактористов-машинистов самоходных машин. Мероприятие было организовано НОУ УНЦ «Геофизика» совместно с Ростехнадзором по Республике Башкортостан и Автономной Некоммерческой Образовательной Организацией «Учебно-консалтинговый центр ГазНефтьТехно». Тематика урока и форма его проведения привлекли внимание и Министерства образования РБ.

Тема открытого урока, прошедшего в рамках семинара-совещания, вызвала большой интерес у представителей практически всех учебных центров республики, осуществляющих подготовку специалистов по данной профессии. Существующие проблемы качества подготовки трактористов в учебных центрах по специальностям, требующим наличия допуска к управлению самоходными машинами, перспективы и планы по развитию этого направления профессионального обучения стали основной темой разговора, в котором приняли участие начальник государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Башкортостан Ринат Галимов, представители АНОО «Учебно-консалтинговый центр ГазНефтьТехно», начальник отдела лицензирования и государственной аккредитации Министерства образования РБ Лилия Хусаинова, директор НОУ УНЦ «Геофизика» Шамиль Гарайшин.

По мнению Рината Сахиевича, взявшего на себя обязанности модератора мероприятия, подготовка квалифицированных водителей, трактористов-машинистов, невозможна без серьезной, материально-технической базы, оснащенной современным оборудованием, инвентарем, полигоном. Организация и устройство такой базы требуют серьезных финансовых вложений, что для абсолютного большинства учебных центров, к сожалению, невозможно. В связи с чем необходимо подумать об объединении усилий с целью создания мощной и соответствующей всем требованиям и нормам учебной базы и совместного ее использования. Еще одной серьезной проблемой, отметил государственный инспектор, является рынок поддельных сертификатов обучения, это способствует подрыву авторитета специализированных учебных центров республики. Понятно, что такой «специалист» управлять сложной и тяжелой техникой не способен, в результате страдают все: и работодатель, и учебный центр. Со своей стороны, чтобы исправить ситуацию, Ростехнадзор планирует в ближайшее время создать единую базу данных курсантов с момента набора группы. Это, по мнению Галимова, позволит заметно снизить, а со временем и вовсе ликвидировать незаконную деятельность по тиражированию и приобретению фальшивых документов.

Об условиях лицензирования, требованиях к уровню профессионального образования рассказала начальник отдела лицензирования и государственной аккредитации Министерства образования РБ Лилия Хусаинова. В своем выступлении представительница Министерства образования сделала акцент на важности качества образовательных программ и преподавательского состава, на которых и держится вся система профессионального образования. Говоря о формах обучения, Лилия Александровна отметила, что там, где сочетается теоретическое и практическое обучение, необходимо применять классические формы и подходы обучения, как в случае с подготовкой трактористов-машинистов, водителей. Форма дистанционного образования, набирающая в последние годы все большую популярность, конечно, позволяет значительно расширить аудиторию, круг обучающихся. Но пользоваться ею необходимо разумно. Завершая свое выступление, Лилия Александровна сказала, что НОУ УНЦ «Геофизика» одно из тех корпоративных учебных заведений, где удачно применяются современные технологии и гармонично сочетаются теоретические и практические формы обучения.

Конференции и форумы

В СОЧИ ГЕОФИЗИКИ СТРАНЫ ОБСУДИЛИ СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Делегация группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» во главе с генеральным директором ОАО НПФ «Геофизика» Ильдаром Адиевым приняла участие в работе отраслевой научно-технической конференции «Современное состояние и перспективы развития нефтегазовой геофизики». Конференция прошла в Сочи с 26 по 28 октября и была организована журналом «Газовая промышленность» при поддержке ПАО «Газпром».

Представители компании приняли самое активное участие в работе конференции и выступили с докладами, в которых были затронуты наиболее актуальные темы развития отечественной геофизики, опыт создания и эксплуатации современной аппаратуры и оборудования, методы геофизических исследова-

ований нефтяных и газовых скважин. В частности, с докладом на тему «Возможности оценки анизотропии горных пород и качества изоляции за колонного пространства акустическими методами» выступил заместитель заведующего лабораторией акустических методов исследования скважин Владимир Исламгулов. С результатами совместной работы ОАО НПФ «Геофизика» и НПП «Керн» по созданию перспективного комплексного оборудования для геофизических исследований скважин в процессе бурения участников конференции ознакомил руководитель проекта НПП «Керн» Валерий Злодеев. Об опыте разработки и эксплуатации автономного комплекса АГС «Горизонталь» на буровых трубах для геофизических исследований скважин со сложной траекторией рассказал главный геолог ОАО «НПФ-Геофизика» Вячеслав Береснев.

Доклады вызвали живой интерес у участников конференции.■

Персонал

ОБСУДИЛИ КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ



С 19 по 20 ноября в аппарате управления ОАО «Башнефтегеофизика» прошло расширенное совещание работников кадровых служб подразделений и предприятий, входящих в группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика».

Мероприятие такого масштаба было организовано впервые в истории компании по инициативе заместителя генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» по персоналу Рустема Ахтямова и начальника отдела кадров Александра Киреева. Активное участие в работе совещания принял председатель объединенной профсоюзной организации Альмир Байзигитов. В течение двухдневного совещания были обсуждены вопросы, касающиеся организации работы службы. Основная их часть была посвящена целевой концепции управления персоналом ОАО «Башнефтегеофизика»: вопросам кадрового учета в подразделениях, разработке и внедрению единого стандарта кадрового документооборота. По мнению заместителя генерального директора ОАО «Башнефтегеофизика» по персоналу Рустема Ахтямова, внедрение последнего позволит более эффективно вести кадровое администрирование в группе компаний Общества и в то же время избежать больших потерь времени и ошибок в работе. Вторая часть совещания прошла с участием представителей объ-

единенного центра обслуживания ОАО «Башнефтегеофизика», который начнет свою деятельность с 1 января 2016 года. Сотрудники методологического отдела поделились своим опытом по стандартизации всех производственных процессов, созданию и организации объединенного центра обслуживания.

— Работа кадровой службы тесно взаимосвязана с деятельностью профсоюзной организации, — говорит председатель ОПО Альмир Байзигитов. — Защита прав трудящихся контроль за выполнением социальных гарантий предприятием — основная задача профсоюзной организации. И в нашей работе очень важно правильный учет кадровой документации, в том числе оформление трудовых отношений в соответствии с действующим законодательством. Любой кадровый документ имеет юридическую силу.

— Кадровым подразделениям компании в 2016 году предстоит проделать большую работу по созданию единой централизованной кадровой службы, — говорит Александр Киреев. — В этом процессе для нас интересен опыт наших коллег. Кадровое делопроизводство требует хороших знаний трудового законодательства, правил ведения и оформления документов, недооценивать его нельзя.

Основной результат совещания это, конечно, обмен опытом и выработка согласованной позиции в организации работы службы управления персоналом и основных приоритетах ее деятельности.■

Инвестиции и инновации

МНЕ СВЕРХУ ВИДНО ВСЁ...

ГРУППА КОМПАНИЙ ОАО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА» ПОПОЛНИЛА СВОЙ ПАРК ТЕХНИКИ БЕСПИЛОТНЫМ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ

В сентябре 2015 года впервые в истории группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Дирекцией разведочной геофизики были проведены аэрофотогеометрические съемки лицензионного участка с использованием беспилотного летательного аппарата (БПЛА).

Каким бы в будущем ни назвали XXI век, веком айфонов и айпадов, современных технологий, информации, одним из его особенностей стало широкое использование беспилотных летательных аппаратов как в военной сфере, так и в гражданском секторе.

Возможности использования беспилотных систем в гражданских целях весьма разнообразны. Это охрана и контроль технического состояния протяженных и масштабных объектов, таких как газо- и нефтепроводы, противопожарная инспекция больших лесных массивов, экологический мониторинг и т.д.

Возможности использования БПЛА в геофизике для проведения рекогносцировок лицензионных участков, в особенности труднодоступных, были положительно оценены руководством компании. По инициативе генерального директора группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Рустема Адиева Дирекцией разведочной геофизики в компании ООО «Геоскан» был приобретен беспилотный летательный комплекс «Геоскан 201». Для эксплуатации комплекса в составе проектно-сметной группы ДРГ был организован сектор планирования и рекогносцировки. Возглавил сектор Азамат Хатмуллин, ведущий топограф ПСГ.



Пройдя курс обучения в Санкт-Петербурге, Азамат освоил основы управления и в начале сентября БПЛА «Геоскан 201» совершил свой первый полет над Саузбашевским участком Краснокамского района республики.

В отличие от боевых БПЛА, чьи размеры, зачастую, не уступают пилотируемым самолетам, габариты «Геоскана» не впечатляют, размах крыльев 2,2 метра, взлетная масса с аккумулятором и фотоаппаратом составляет всего 5,5 кг. Двигатель БПЛА электрический, так, что легкое жужжание не побеспокоит жителей населенных пунктов, над которыми летает аппарат. Максимальная скорость БПЛА 130 км/ч, рабочая высота полета от 120 до 800 метров. Время полета 2,5 часа. Запуск осуществляется с катапульты, посадка производится при помощи парашюта. «Но самые главные достоинства «Геоскана 201» в том, — говорит главный



Азамат Хатмуллин, ведущий топограф ПСГ.

оператор летательного аппарата Азамат Хатмуллин, — что он может в автоматическом режиме, в соответствии с заданным полетным режимом, про-

водить аэрофотосъемку 7 квадратных километров за один полет с высоты 300 метров с очень высоким разрешением. Управление БПЛА осуществляется с наземной станции управления (НСУ). В зависимости от программы беспилотник может проводить линейную или площадную аэрофотосъемку. Т.е. летать над такими протяженными объектами, как железнодорожные пути, ЛЭП, нефте- и газопроводы и т.д. или летать по нескольким перекрывающимся маршрутам. В результате получаются 100-процентные данные о местности, а именно: о наличии населенных пунктов, залесенности, сведения об орографической обстановке, лесных дорогах и развитости инфраструктуры».

Без опыта эксплуатации БПЛА сектору планирования и рекогносцировки потребовалось 5 дней для проведения аэрофотосъемки 100 квадратных километров Саузбашевского участка, всего было совершено 11 вылетов. Полученные результаты: ортофоплан, 3D-модель местности для визуального наблюдения и карта высот, после обработки данных, оказались очень высокого качества.

Учитывая, что топогеодезический отряд сейсмической партии использует в качестве рабочей топографической основы схемы 80-х и 90-х годов, получение реальных данных крайне необходимо. Особенно это касается площадей работ с развитой инфраструктурой и сложной орографической обстановкой. Полученные результаты съемок позволяют еще на этапе планирования объективно оценить ситуацию и рационально произвести смещения и замещения (обход препятствий) ПВ, что в итоге позволит избежать или свести к минимуму пропуски ПВ.■

Конференции и форумы

ЛУЧШИЙ ДОКЛАД

На прошедшем в Перми 26 ноября всероссийском производственном семинаре «Оптимальное применение оборудования для ОРЭ, ОРЗид, ВСП. Увеличение эффективности его эксплуатации» доклад начальника отдела каротажа в процессе добычи и аналитической информации дочернего предприятия ОАО «Башнефтегеофизика» ОАО НПФ «Геофизика» Михаила Якина удостоен диплома.



Начальник отдела каротажа в процессе добычи и аналитической информации ОАО НПФ «Геофизика» Михаил Якин.

совместно эксплуатируемых пластов».

Выступление Михаила Якина вызвало большой интерес у организаторов, участников и гостей семинара. По результатам проведенного голосования доклад специалиста ОАО НПФ «Геофизика» был признан лучшим среди одиннадцати сообщений, прозвучавших на семинаре, и удостоен почетного диплома организатора мероприятия компании ООО «Конференц-нефть».■

НАКАНУНЕ НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ

С 1 января 2016 года в России будет введена новая классификация запасов углеводородов.

В связи с этим Министерством природных ресурсов и экологии РФ при поддержке национального отраслевого журнала «Нефтегазовая Вертикаль» с 26 по 27 ноября в Москве была проведена практическая конференция «Накануне новой классификации запасов углеводородов».

В работе конференции приняли участие министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, генеральный директор ФБУ «ГЦКЗ» Игорь Шпуров, председатель комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин, а также руководство ведущих российских нефтегазовых компаний, представители профильных научных институтов и сервисных организаций.

Являясь одним из крупнейших участников нефтесервисного рынка России, группа компаний ОАО «Башнефтегеофизика» приняла активное участие в работе конференции.

Представители ОАО «Башнефтегеофизика» стали участниками обсуждения таких важнейших вопросов регулирования и функционирования нефтегазового рынка страны, как повышение достоверности запасов, упрощение схемы утверждения, снижение административных барьеров, обеспечение комплексного подхода к администрированию льготированных параметров, совершенствование механизма госрегулирования для вовлечения в разра-

ботку неэффективных и трудноизвлекаемых запасов.

По итогам работы конференции была определена готовность отрасли к переходу от административного регулирования недропользования к механизму, основанному на геолого-экономической и технико-экономической оценке разработки запасов с апробацией новой схемы утверждения запасов и методики экономической оценки извлекаемых запасов.

Как отметил в своем выступлении министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской: «Необходимость появления новой классификации связана с тем, что большая часть запасов нефти на территории страны относится к трудноизвлекаемой. Новая классификация призвана оценить качество запасов, добыча которых экономически рентабельна для компаний, и трудноизвлекаемых запасов, освоение которых требует помощи государства. Таким образом с появлением новой классификации недропользователи получат площадку для принятия решений, возможность прямого диалога с государством по поводу инфраструктурных проектов, административных мер, налоговых льгот. Тем самым мы формируем основу для инновационных процессов в ТЭК, внедрения новых технологий. Запасы, которые вчера считались неэффективными, забалансовыми, станут значительной частью сырьевой базы страны.

Другая цель внедрения новой классификации — снизить административные барьеры и упростить учет месторождений.■

НОВАЯ HI-TECH ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ГИС

25 ноября 2015 г. в г. Уфе прошла XX Научно-практическая конференция «Новая Hi-Tech техника и технологии ГИС». Ежегодное мероприятие, которое организуется Башкирским отделением ЕАГО и АИС, впервые прошло под эгидой, созданного в декабре 2014 года, Геофизического кластера «Квант». Местом проведения конференции стал отель Hilton Garden Inn Ufa Riverside. В подготовке и проведении конференции приняли участие Башкирское отделение Евро-Азиатского геофизического общества (ЕО ЕАГО), Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (АИС), ОАО НПФ «Геофизика» и ОАО НПП ВНИИГИС.

В рамках конференции прошла выставка наземной техники и скважинной аппаратуры. Были организованы круглые столы и презентации приборостроительных компаний.

Конференция, традиционно привлекает к себе внимание специалистов сервисных и нефтегазовых компаний, разработчиков и производителей геофизического оборудования, ученых не только из РФ, но и стран ближнего и дальнего зарубежья. Сервисные компании были представлены специалистами ОАО «Башнефтегеофизика», ООО «ТНГ-групп», ОАО «Пермьнефтегеофизика», ОАО «Таргин», ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика», ООО «ПИТЦ Геофизика», ОАО «Башвзрывтехнологии», ООО «Универсал-Сервис», ЗАО «Ямалпромгеофизика», ООО «Юганскнефтегеофизика», ОАО «Краснодарнефтегеофизика» и др. Всего более 160 специалистов из 70 органи-



зации России, Китая, Казахстана, Белоруссии и США приехали для того, чтобы увидеть, оценить и обсудить все новейшие разработки и достижения в области Hi-Tech техники и технологии ГИС.

Одним из самых активных участников конференции, как и в прошлые годы, стала группа компаний ОАО «Башнефтегеофизика», представленная главным образом дочерним предприятием — крупнейшим в России разработчиком и производителем геофизического оборудования и техники ОАО НПФ «Геофизика». Специалисты предприятия представили совместную с ОАО «ЦГЭ» уникальную разработку по созданию аппаратуры многоэлектродного бокового каротажа, не имеющую аналогов в мире.

Круг обсуждаемых специалистами и научными работниками вопросов затронул такие актуальные для отечественной геофизики темы, как техника и технология ГИС для залежей с трудно извлекаемыми запасами (ТРИЗ) углеводородов, технологии MWD, LWD для суши и шельфа, техника и технология ГРП, МГРП и ГНКТ, технология геофи-



Главный геолог ОАО НПФ «Геофизика» Вячеслав Береснев ознакомил участников конференции с технологическими комплексами производства ОАО НПФ «Геофизика».

зического мониторинга КИН, геофизический контроль в процессе добычи LWP и др. Следует отметить, что все обсуждаемые на конференции темы, особенно в свете объявленных западными странами санкций и реализации правительственной программы импортозамещения, имеют для развития нефтегазовой отрасли страны особое значение.

Так, в своем выступлении главный геолог ОАО НПФ «Геофизика» Вячеслав Береснев ознакомил участников конференции с технологическими комплексами производства ОАО НПФ «Геофизика». Широкий спектр инновационного оборудования, которое выпускает предприятие, способно заменить импортное оборудование и обеспечить потребности геофизических предприятий в Hi-Tech технике. О возможностях оценки анизотропии горных пород и качества изоляции законного пространства акустическими методами при использовании оборудования ОАО НПФ «Геофизика» рассказал в своем докладе заместитель заведующего лабораторией акустических методов исследований скважин Владимир Исламгулов. Всего на пленарном заседании и двух секциях конференции было заслушано 33 доклада. Представители группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» выступили с 8 докладами по всему спектру предложенных к обсуждению тем.

По мнению организаторов конференции, участие в подобных мероприятиях позволяет специалистам сервисных и нефтегазовых компаний получить не только информацию о новых отечественных разработках в области Hi-Tech техники и технологий ГИС, мировых тенденциях, но и обсудить, обменяться мнениями, понять, в каком направлении необходимо двигаться дальше в одной из самых наукоемких и высокотехнологичных сфер нефтегазового сектора.■

Профсоюзная жизнь

ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ

20 ноября 2015 года в ОАО НПФ «Геофизика» состоялась отчетно-выборная конференция, на которой были подведены итоги работы первичной профсоюзной организации предприятия за пять лет.

С отчетом о проделанной работе перед членами профсоюза выступила председатель ППО Эльвира Ефимова. Рутинный, казалось бы, отчет в живой, свойственной Ефимовой эмоциональной манере подачи информации превратился в открытый, заинтересованный разговор. Участники конференции поговорили о пройденном пути, определили планы на будущее.

Председатель Объединенной профсоюзной организации ОАО «Башнефтегеофизика» Альмир Байзитов в своем выступлении дал высокую оценку проделанной работе ППО ОАО НПФ «Геофизика».

Альмир Мажитович предложил сохранить на следующие пять лет кандидатуру действующего председателя. Генеральный директор ОАО НПФ «Геофизика» Ильдар Адиев также выразил удовлетворение деятельностью профсоюзного лидера предприятия. Конференция единогласно поддержала предложение Ильдара Явдатовича и Эльмира Мажитовича и выбрала на следующие пять лет председателем первичной профсоюзной организации Эльвиру Ефимову.



В рамках профсоюзной конференции прошло награждение активных участников профсоюзной жизни и лучших спортсменов предприятия. Эльвира Марсовна поблагодарила каждого, кто внес вклад в общую копилку успеха НПФ, и отмети-

ла, что достигнутый результат стал возможен благодаря тому, что все, кто представлял свое предприятие на спортивных соревнованиях, интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?», конкурсах и других мероприятиях, организованных по моло-

дежной или профсоюзной линии, внесли свой вклад, не жалея при этом ни сил, ни времени. — Только объединив усилия, работая слаженной командой, можно достичь высоких результатов, — сказала Эльвира Марсовна.■

Молодежная политика

СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ МОЛОДЫХ И ТАЛАНТЛИВЫХ

10 декабря 2015 года в ООО НПЦ «Геостра» состоялась десятая молодежная научно-практическая конференция «Разведочная и промысловая геофизика: теория и практика». Основной целью ежегодного научного форума молодых ученых геофизиков и геологов, который проводится в ОАО «Башнефтегеофизика», является обмен опытом по решению современных проблем разведочной и промысловой геофизики. Организация подобных мероприятий нередко становится стартовой площадкой для раскрытия научного потенциала талантливых и перспективных ребят.

В работе конференции приняли участие молодые специалисты предприятий, входящих в группу компаний ОАО «Башнефтегеофизика», научные сотрудники, аспиранты, студенты высших учебных заведений республики: Башкирского государственного университета, Уфимского государственного нефтяного технического университета, Казанского Федерального государственного университета, Уральского государственного университета, Октябрьского нефтяного колледжа, сотрудники нефтедобывающих и нефтесервисных предприятий, научно-производственных предприятий и институтов: ПАО АНК «Башнефть», ООО «ТНГ-Групп», ОАО НПЦ «ВНИИГИС» г. Октябрьский и др. Также в конференции приняли участие китайские студенты Уфимского государственного нефтяного технического университета, представившие доклад о геофизических исследованиях, проведенных в одном из нефтеносных районов Поднебесной.



Заместитель генерального директора, главный геолог ОАО Башнефтегеофизика Наиль Мунасыпов вручает награду победителю конкурса докладов геофизики I категории ООО НПЦ «Геостра» Амирану Недоступову.

С приветственным словом к участникам конференции обратился генеральный директор группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев. Рустем Явдатович отметил важность проведения таких форумов для развития компании и отечественной геофизической науки и выразил надежду, что для многих участников подобные мероприятия станут началом успешной профессиональной карьеры, дадут дополнительный импульс для занятий наукой, помогут раскрыть свой научный и творческий потенциал. Для этого в нашей компании созданы все условия, сказал Рустем Явдатович.

Вниманию гостей, участников и представительного жюри конкурса было представлено более 40 докладов.

Жюри конкурса в составе доктора технических наук Валерия Коровина, заместителя генерального директора, главного геолога ОАО Башнефтегеофизика, кандидата геолог-минералогических наук Наиля Мунасыпова, начальника геологического отдела Ольги Гутник, под председательством заместителя генерального директора кандидата технических наук Рустема Ахтямова отметило высокий уровень подготовки докладчиков и определило лучших, наградив их ценными призами и почетными грамотами ОАО «Башнефтегеофизика».

Победителем конкурса был объявлен доклад геофизика I категории ООО НПЦ «Геостра» Амирана Недоступова «Обработка сейсмических данных в зонах плохого качества приема на примере 2D профиля в условиях побережья к западу от Мексиканского залива», второе место присуждено представителю ООО «ТНГ-Групп» Альтаиру Садыкову за доклад «Система контроля и управления работой на основе управляемых электрических клапанов». Третьего места удостоился доклад сотрудника ООО «БашНИПИнефть» Геннадия Наумова «Анализ геолого-промысловых исследований с учетом петрофизических свойств резервуара с целью повышения эффективности соляно-кислотных обработок». Четвертое и пятое почетные места поделили между собой Артем Шарипов и Артур Сибатуллин, представляющие ФГБОУ ВПО «БГУ» и УСЭ ОАО «Башнефтегеофизика». В номинации «Наличие авторской позиции» за доклад «Результаты опытно-производственных работ с прибором многоэлектродного бокового каротажа в Волго-Уральской нефтегазоносной области» приз достался специалисту ОАО НПЦ «Геофизика» Виталию Клименко. Обладателем звания победителя в номинации «Оригинальность проблем и ее решения» стал Нияз Галлямов — ООО «ТНГ-Групп» с докладом «Гравиметрический мониторинг с целью обнаружения негативного влияния геологических процессов на здание Института геологии и нефтегазовых технологий».

Оргкомитет десятой молодежной научно-практической конференции выражает благодарность всем участникам форума, а также всем, кто оказал содействие и поддержку в её организации и проведении.■

Государственные награды

ПОЧЁТНЫЙ МЕХАНИЗАТОР РЕСПУБЛИКИ

3 ноября, накануне всероссийского праздника День народного единства, в Уфе глава Башкортостана Рустэм Хамитов вручил государственные награды республики работникам агропромышленного комплекса. Ордена, знаки отличия, почетные грамоты, звания и благодарственные письма получили механизаторы, трактористы, руководители хозяйств и предприятий, агрономы, животноводы, инженеры и другие. Обладателем одной из самых высоких наград республики — Почетной грамоты Республики Башкортостан в этот день стал механизатор дочернего предприятия ОАО «Башнефтегеофизика» ООО «Маяк» Мавлетзян Садыков.



Следует отметить, что высокие производственные показатели в животноводстве и растениеводстве, достигнутые ООО «Маяк», позволяют обществу на протяжении последних лет уверенно входить в число лучших сельскохозяйственных предприятий Миякинского района.

Не будет преувеличением, если скажем, что Мавлетзян Шарифьянович — самый титулованный житель села Миякитамак, да, пожалуй, и всего района. Можно сказать, что Садыков — человек районного масштаба. Россыпь наград всех уровней бережно хранится в семье.

Мавлетзян почти всю свою жизнь прожил в родном селе Миякитамак. Отслужив в Советской армии, не по-

дался в поисках счастья в город, не поехал за длинным рублем на Севера, а устроился в родном селе водителем, как и мечтал с детства. Автомобили, трактора, комбайны — всякая техника притягивали к себе Мавлетзяна. А что еще нужно человеку, живущему на своей земле — земле своих предков и занимающемуся любимым делом. Это только нам, городским жителям, кажется, что жизнь в деревне однообразная и скучная: ни тебе театров и музеев, ни ресторанов и кафе. А часто ли мы туда ходим? По части культурной жизни на селе она и побогаче будет. То известные артисты сами приезжают, то поездки в театры организовываются. В общем, Садыкова жить в другом месте никогда не тянуло.

Работать в полную силу научился наш герой с самого детства, поэтому, практически, что ни посевная или уборочная, а их с 1981 года в трудовой биографии Мавлетзяна Шарифьяновича было немало, — то награды. Вначале колхозные, затем районной администрации, потом и до республиканских дело дошло. В 2009 году награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан.

Вся новая техника, поступающая в хозяйство, испытывается Садыковым. К его огромному опыту и авторитету прислушиваются все. Если вынес вердикт, что техника надежная, производительная, то, скорее всего, так и будет. Тянется к нему и молодежь, у мастера есть чему поучиться. Сегодня не многие готовы вот так просто поделиться опытом и знаниями. Мавлетзяну в радость пообщаться с молодежью, да и самому подучиться, узнать что-то новое.

Не терпит почетный механизатор прохладного, безразличного отношения к технике. Грамотно эксплуатируемая, чистая, даже в весеннюю и осеннюю распутицу, техника никогда не подводит своего хозяина. И в летнюю жару, и в зимнюю стужу всегда заводится и выходит в поле. Поломка в дороге, при проведении работ — это ЧП, результат безответственного отношения к вверенной технике, считает Мавлетзян Шарифьянович. Автомобиль, трактор, комбайн требуют ласки и смазки, говорит он. Как ты к ней, так и она к тебе, здесь секрет простой.

В богатой коллекции наград у Садыкова еще нет орденов. Мечтает ли он о них? Как человек скромный вслух об этом он никогда не скажет, но не зря говорят, что плох тот солдат, который не мечтает стать генералом. Думаю, где-то в глубине души желание есть, а значит, есть к чему стремиться. Тем более что в своей профессии Мавлетзян Шарифьянович уже далеко не рядовой.■

Спорт

ХОРОШО СЫГРАЛИСЬ

Футболисты ОАО «Башнефтегеофизика» продолжают успешно выступать на чемпионате г. Уфы по мини-футболу

Футбольные болельщики со стажем помнят поговорку: «Матч состоится в любую погоду». Действительно, матч регулярного чемпионата СССР мог быть отменен только в чрезвычайных обстоятельствах. Сегодня времена изменились. Огромные крытые стадионы с подогревом поля, система «осень — весна» сделали поговорку неактуальной. Впрочем, для любителей мини-футбола, набирающего с каждым годом все большую популярность, погодные условия никогда не имели значения. Стандартный спортивный зал, небольшая площадка вполне подходят для занятий демократичным и массовым видом спорта. А чемпионаты различных уровней проходят в самое не футбольное время года — зимой.

Мини-футбол — один из любимых видов спорта в группе компаний ОАО «Башнефтегеофизика». Им увлечены сотни сотрудников, в него играют везде, в том числе и в полевых партиях. Сразу несколько команд, представляющих предприятия ОАО «Башнефтегеофизика», принимают участие в чемпионате г. Уфы в различных группах. Так, основной состав команды

ОАО «Башнефтегеофизика» играет в турнире первой группы. По итогам пяти туров команда уверенно занимает второе место. В первом туре наши футболисты разгромили со счетом 12:1 «Старт-Альтаир», во втором потерпели обидное поражение от ДЮСШ № 31 со счетом 0:3. В третьем отдели душу с командой МФК «Строитель», вколов в ворота соперников 10 мячей и пропустив в свои 3. В четвертом туре одержали трудовую со счетом 3:2 победу над сильнейшей командой «Випсинг». В пятом показали самую результативную игру в чемпионате, заставив голкипера соперника 13 раз вытаскивать мяч из сетки ворот.

Дублеры основной команды принимают участие во второй группе чемпионата г. Уфы и занимают середину турнирной таблицы. В третьей группе участвует команда, составленная на базе ОАО «НПФ «Геофизика». Одержав две победы в первых двух матчах, приборостроители обосновались на вершине турнирной таблицы.

Турнир продолжится до апреля 2016 года, сыграна лишь малая часть чемпионата и главные игры еще впереди. Приглашаем всех желающих поддержать нашу команду.■

Заместитель главного бухгалтера
ОАО «Башнефтегеофизика»
Тимур МУХАМЕТШИН.



Молодёжная политика



САМАЯ АКТИВНАЯ КОМАНДА

Конец года — самое подходящее время для того, чтобы подвести итоги того, что было сделано за уходящий год. Посмотреть, что было хорошего, что можно было бы сделать лучше. И, конечно же, поставить цели и задачи на следующий год.

17 декабря в КРК «Мегаполис» состоялось ежегодное мероприятие по подведению итогов уходящего 2015 года для трудящейся молодежи предприятий и организаций г. Уфы, организованное МБУ «Центр содействия занятости молодежи». МБУ «Центр содействия занятости молодежи» г. Уфы учредил специальные номинации и наградил дипломами молодых активистов предприятий и организаций по номинациям.

Так, молодежная организация ОАО НПФ «Геофизика» стала призёром в номинации «Самая активная команда среди трудящейся молодежи г. Уфы РБ». Награда была вручена председателю Совета молодежи предприятия Айдару Вагапову. Следует отметить, что в истории молодежного движения предприятия это уже не первая награда. В 2013 году молодежь дочернего предприятия ОАО «Башнефтегеофизика» уже становилась лауреатом Центра содействия занятости молодежи.

Совет молодежи ОАО НПФ «Геофизика» выражает благодарность всем активным ребятам предприятия! Эта награда — заслуга, прежде всего, ваша.■

Председатель совета молодежи
ОАО НПФ «Геофизика» Айдар ВАГАПОВ.

КОРОЛИ ШАХМАТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ



Шахматисты — геофизики стали призёрами соревнований

Сборная команда шахматистов группы компаний ОАО «Башнефтегеофизика» завоевала бронзовые медали ежегодного турнира по шахматам на первенство Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России, прошедших 13–14 ноября в г. Октябрьском.

В соревнованиях, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., 110-летию профсоюзного движения России, и 25-летию НГСП России, приняли участие 14 сильнейших команд крупнейших предприятий нефтегазового и строительного комплекса республики: «Башнефть-Добыча», команды нефтесервисных организаций Акционерной нефтяной компании «Башнефть», «Уралсибнефтепровод», ОАО «АК «ОЗНА», ОАО НПФ «ВНИИГИС», Октябрьского нефтяного колледжа и др., входящих в структуру Республиканской профсоюзной организации. Турнир прошел по швейцарской системе в семь туров.

С приветственной речью к участникам соревнований обратился председатель РОБ НГСП России Валерий Сафиханов. Валерий Хурматович отметил важность спорта для здорового

образа жизни, гармоничного развития людей и его объединяющего значения, а шахмат, в частности как вида спорта, близкого к искусству, способствующего интеллектуальному и культурному росту личности.

Команда ОАО «Башнефтегеофизика» в составе представителя Уральской сейсмической экспедиции Виля Татлыбаева — 1-я доска, Альберта Хамзина — 2-я доска (ОАО «НПФ Геофизика»), Ларисы Желновой — 3-я доска (ООО «Элегра») показала уверенную, качественную и стабильную игру. Ровное выступление всех трех участников команды, занявших в личном зачете с 4-го по 6-е места, позволило команде занять третье призовое общекомандное место. Справедливости ради необходимо заметить, что в команде геофизиков не было спортсменов-разрядников, но тем не менее они дали настоящий бой сильным и именитым командам. Настрой на победу, хорошая спортивная злость, уверенность в собственных силах в итоге стали решающим фактором для того, чтобы подняться на пьедестал чести.

Победителем турнира стала команда ООО «Таргин Механосервис», второе место завоевала команда АО «ПОЛИЭФ».■

Новогодний гороскоп

БАНДЕРЛОГАМ ПРАВИТЬ БАЛ

Накануне года Обезьяны социологи провели опрос, кто такие бандерлоги. И большинство россиян ответили, что это представители СМИ и блогосферы. Как известно, политический новояз именно с «четвертой властью» связывает название этого вымышленного обезьяньего народа из «Книги джунглей» английского писателя Редьярда Киплинга, которого большинство знают по советскому мультфильму «Маугли». Обезьяны умеют удивительно легко адаптироваться к новой среде, новым порядкам и реалиям. Те, кто ездил на отдых в Таиланд или Малайзию, с удивлением рассказывают о том, как обезьяны выпрашивают и даже вымогают у туристов деньги, а затем на них покупают бананы у местных торговцев. Также люди и компании, родившиеся или созданные в год Обезьяны, умеют идеально приспособиться к новым условиям жизни. И экономические сложности в нашей стране для них не представляют большой проблемы, это лишь математическая и психологическая задача, которую можно решить. Образовавшаяся в мае 1932 года Башнефтегеофизика — не исключение, так как в архивах небесной канцелярии проходит по реестру Обезьяны. Компания будет чувствовать себя в 2016 году как рыба в воде, пардон, как обезьяна на дереве.



ДРАКОН Рожденные под знаком Дракона смогут спокойно реализовывать все основные планы и проекты. Так как спокойствие и надежность будут

основными дефицитными факторами, то в год Обезьяны все будут тянуться к гавани спокойствия в лице Дракона — независимо от того, идет ли речь о людях или компаниях.



ЗМЕЯ Если мы продолжим разбирать смысловую палитру «Книги джунглей» Редьярда Киплинга, то можно

вспомнить, что бандерлоги боялись только питона Каа. В год Обезьяны несчастья и проблемы будут обходить Змею стороной. Но и достижения им никто не преподнесет на блюдечке с голубой каемочкой — здесь требуется поработать.



ЛОШАДЬ Полная жажды жизни, приключений и подвигов Лошадь окажется

в несколько двойственной ситуации. С одной стороны, эта черта ее характера роднит с Обезьяной, которая не менее свободолюбива, с другой — потребность в приключениях может обернуться авантюризмом, и тогда ей небо покажется с овчинку. Путеводными могут стать слова классиков марксизма-ленинизма о том, что свобода — это осознанная необходимость.



КОЗА Законодательница поведенческой моды 2015 года — Коза на следующий год будет

свергнута с пьедестала и окажется на побегушках. Сумеет подстроиться под взбалмошность Обезьяны, значит, у нее есть шанс уцелеть и даже повысить уровень своего благосостояния, не сумеет — придется ей сменить пол и стать козлом отпущения.



ОБЕЗЬЯНА

Обезьяна в свой год, как и полагается, ликует. Все ей будет нравиться и все развлекать. Этот, по мнению

дарвинистов, наш предок будет упиваться собственными успехами. Отсутствие мотивации к работе может подвести не только Обезьяну, но и ее далеких потомков. Выводы делайте сами, так как трудолюбие и нацеленность на результат сильнее любых гороскопов.



ПЕТУХ

в предстоящий год будет чувствовать себя полководцем, руководит ли он крупной компанией,

маленьким отделом, семьей или только самим собой. Этот комплекс Наполеона может подвигнуть Петуха как на решение больших задач, так и на создание бури в стакане воды. Точнее, не в стакане, а в кастрюле, где при некоторых раскладах ему грозит оказаться в качестве основного ингредиента.



СОБАКА

Верный товарищ и преданный друг Собака, как и многие другие знаки

восточного звериного цикла, окажется в двойственной ситуации. Вообще, двойственность — это характерная особенность года Обезьяны. Она сможет рассчитывать на помощь и поддержку только таких же верных и преданных друзей. А насколько они будут верными, и насколько сама Собака также окажется преданной, определится по результатам испытаний, коих будет предостаточно.



КАБАН

Жизнерадостный Кабан, нагулявший финансовый «жирок» в 2015 году, будет

стараться всеми силами сохранить свой уровень жизни и потребления. Шансов преуспеть

Социальная политика



СТАРОСТЬ МЕНЯ ДОМА НЕ ЗАСТАНЕТ

Кто сказал, что выход на заслуженный отдых — это завершение активной части жизненного пути?

Внуки, дом, сад, иногда магазин, если останется на что в него заглянуть. Вот, в представлении многих, кому еще далеко до пенсионного возраста, — безрадостная перспектива. Но с выходом на заслуженный отдых для многих людей открывается другая, интересная, многогранная и насыщенная сторона жизни. В этом абсолютно уверены члены женского клуба ОАО НПФ «Геофизика».

В этом году клубу — 27 лет! За все это время в нем сменилось только два руководителя: первые семь лет возглавляла клуб Фаина Израилевна Калужная, а с 1995 года женский клуб живет благодаря неустанной работе Ларисы Сергеевны Планида. Два раза в месяц женский клуб собирается в профсоюз-

ном комитете предприятия. Общение, совместное чаепитие, обсуждение новостей, новинок моды — далеко не все, что объединяет бывших коллег. Собран уникальный архив журналов «Бурда», «Верена», «Сандра» и т.д. Профком ежемесячно выделяет деньги на пополнение коллекции.

Вот уже три года работает группа профилактики здоровья. Руководит занятиями ветеран предприятия Раиса Львовна Тимошенко. Ветераны с удовольствием занимаются в спортивном зале суставной гимнастикой. Это относительно молодое направление в спортивно-оздоровительной гимнастике. Занятия позволяют им поддерживать хорошую физическую форму, сохранять бодрость духа и тела.

Председатель
ППО ОАО НПФ «Геофизика»
Эльвира ЕФИМОВА.

у него не очень много. Правда, есть хорошая альтернатива — заняться собственным личностным развитием и творчеством. Хороший креативщик, как известно, должен быть полуголодным.



МЫШЬ Бережливая, целеустремленная Мышь будет себя чувствовать явно не в своей норке.

Хаотичность окружающих изменений, которую в русском языке называют бардаком, будет ранить ее тонкую натуру. Впрочем, у нее есть возможность монетизировать талант хранить чужие тайны и деловые секреты, которые двуногим мышам доверяют друзья и коллеги. Будет ли Мышь торговать чужими тайнами, зависит от того, насколько прилежно в детстве учила поэму Владимира Маяковского «Что такое хорошо и что такое плохо».



БЫК

Фанат всего красного — Бык внезапно обнаружит, что помимо этого цвета

в природе и окружающей фауне присутствуют и другие цвета. Он привык ощущать твердую землю под своими копытами, а тут он вдруг оказывается на палубе, качающейся

в бурных волнах экономики. И к нему жмутся другие животные, рассчитывая на поддержку и понимание. Так что придется переквалифицироваться в психологи.



ТИГР

В Китае популярна притча: пока два тигра дерутся, умная обезьяна сидит на дереве и ждёт, пока оба

соперника ослабят друг друга, после чего обезьяна станет победителем. Вот и весь расклад для знака Тигра: не ввязываться в потасовки, и тогда Обезьяна ничего не сможет противопоставить ближайшему родственнику царя зверей.



КРОЛИК

Кролик больше всего любит собственный домашний очаг и свою семью, он ее кормит, охраняет

и оберегает. Во-вторых, он любит своих друзей. Как видим, персонажей слишком много, и Кролик с оперативностью головки матричного принтера будет снова туда-сюда, стараться всем помочь и все успеть. И главное для него — сделать так, чтобы хватило финансовых ресурсов и здоровья на весь год.